

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛАРУСКІ Дзяржаўны ПЕДАГАГІЧНЫ УНІВЕРСІТЭТ імя МАКСІМА ТАНКА

**АНАТОМІЯ І МАРФАЛОГІЯ  
БЕСХРЫБЕТНЫХ ЖЫВЁЛ  
РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК**

МІНСК 1997

УДК 59 (03)

ББК 28.6

А Р887

Друкуецца па рашэнню рэдакцыйна-выдавецкага савета БДПУ імя М. Танка

Складальнікі: А.Р. Александровіч, У.С. Бірг

Словнік з'яўляецца сістэматызаваным выданнем, у якім укладзены ў алфавітным парадку 2063 найбольш пашыраныя тэрміны з заалогіі бесхрыбетных.

Прызначаецца для заалагаў, энтамолагаў, падрабіёлагаў, выкладчыкаў і студэнтаў біялагічных факультэтаў універсітэтаў.

## ПРАДМОВА

Адным з галоўных пытанняў на шляху стварэння нацыянальнай школы, якое патрабуе неадкладнага вырашэння, з'яўляецца распрацоўка беларускай навуковай тэрміналогіі па розных галінах ведаў падрыхтоўка і выданне тэрміналагічных слоўнікаў. Менавіта гэтым мэтам і служыць слоўнік тэрмінаў з заалогіі бесхрыбетных, які прапануецца для карыстання студэнтам біялагічных факультэтаў вышэйшых навучальных устаноў.

Слоўнік падрыхтаваны ў адпаведнасці з праграмамі вышэйшых навучальных устаноў па курсах "Заалогія бесхрыбетных", "Энтамалогія", "Фізіялогія жывёл".

У прапанаваны перакладны слоўнік укладзена 2063 тэрміны, якія найбольш ужываюцца ў сучаснай навуковай і навучальнай літаратуры.

Тэрміны ў слоўніку ідуць ў алфавітным парадку, кожны з іх спачатку даецца па руску, потым ідзе яго пераклад на беларускую мову. Кожнае слова прыведзена ў сваёй пачатковай форме: назоўнік у назоўным склоне адзіночнага ліку, прыметнік і дзеепрыметнік у адзіночным ліку мужчынскага роду, за выключэннем слоў, якія ўжываюцца ў жаночым родзе або множным ліку. У выпадках, калі тэрмін складаецца з некалькіх словаў, яны даюцца згодна існуючай традыцыі ў заалагічнай навуковай літаратуры. Калі тэрмін складаецца з уласнага імя і фізіялагічнага тэрміна, ужываецца інверсія (Орган Джонстонов).

Пры ўкладанні слоўніка ўжывалі тэрміны і паняцці з сучаснай навучальнай і даведачнай літаратуры (Догель, 1981; Биологический энциклопедический словарь, 1982; Крапивный и др., 1982; Лопатин, 1984; Росс и др., 1985; Хадорн, Венер, 1989; Грин и др., 1990; Барнс и др., 1992).

Беларускія тэрміны сабраны з старых і сучасных слоўнікавых выданняў (Ластоўскі, 1924; Байкоў, Некрашэвіч, 1926; Руска-беларускі слоўнік, 1991-1992; Радкевіч і др., 1993; Стасевіч, Варыёцкі, 1993; Ятусевіч, Капліч, 1993) і рукапісаў (Ярашэвіч і др., 1995). У выпадках супярэчнасці старых і сучасных тэрмінаў перавага аддавалася гістарычнаму прыярытэту.

Бентос	<i>Бентас</i>		<i>ка</i>
Бесполоые особи	<i>Бесполоыя асобыны</i>	Браула, пчелиная вошь	<i>Браўла, пчаліная вошь</i>
Бивниум	<i>Біаюм</i>	Брахиоли	<i>Брахіёлі</i>
Билатеральный	<i>Білатэральны</i>	Брачная игра	<i>Шлюбная гульня</i>
Биокристалы	<i>Біякрысталі</i>	Брачная хореография	<i>Шлюбная харэаграфія</i>
Биологические часы	<i>Біялагічны гадзіннік</i>	Брачное поведение	<i>Шлюбныя паводзіны</i>
Биология	<i>Біялогія</i>	Брачный наряд	<i>Шлюбны ўбор</i>
Биолюминесценция	<i>Біялюмінесцэнцыя</i>	Брачный танец	<i>Шлюбная пляска</i>
Биотурбация	<i>Біятурбаваньня</i>	Бродяжка	<i>Валацужка</i>
Биофилтраторы	<i>Біяфільтратары</i>	Брыжейка	<i>Чэпец</i>
Биссус	<i>Бісус</i>	Брюшина	<i>Чэрзўе</i>
Биссусные нити	<i>Бісусныя ніткі</i>	Брюшко	<i>Чэраўка</i>
Битиния	<i>Бітынія</i>	Брюшной	<i>Чэрзўны</i>
Бич	<i>Пуга</i>	Буторок	<i>Гурбячок</i>
Бластодерма	<i>Бластадэрма</i>	Буккальное поле	<i>Буккальная піяццюўка</i>
Бластозоид	<i>Бластазоід</i>	Бульбус (луковца)	<i>Бульбус (цымбулька)</i>
Бластопор	<i>Бластепор</i>	Бульбус пищевода	<i>Бульбус стрававода</i>
Бластостиль	<i>Бластастьіль</i>	Бурса	<i>Бурса</i>
Бластоцаль	<i>Бластацэль</i>	Бурсальные крылья	<i>Бурсальныя крылы</i>
Бластула	<i>Бластуля</i>		
Блохи	<i>Блохі</i>		
Боковые карманы	<i>Бакавыя кішэні</i>	<b>В</b>	
Бородавки паутинные	<i>Бародаўкі павуцінныя</i>	Вагина	<i>Похва, вагіна</i>
Борозда амбулаторная	<i>Разора амбулаторная</i>	Вагинальный проток	<i>Похвавае пратока</i>
Борозда мантийная	<i>Разора мантийная</i>	Вакуоль пищеварительная	<i>Вакуоля стрававальная</i>
Бороздка мерцательная	<i>Баразэжка мігальная</i>	Вакуоль сократительная	<i>Вакуоля скарачальная</i>
Ботридиум	<i>Батрыдыўм</i>	Верротовоз	<i>Веравотоз</i>
Ботри	<i>Ботры</i>	Вегетативные ядра	<i>Вегетатыўныя ядры</i>
Ботрионидная ткань	<i>Батрыёідная ткань</i>		

Верхняя щетинка	Вахлѣвая шчацінка	мешок	
Валигер	Вэлігер, ветразнік	Вода	Вада метабалічная
Велум	Вэлюм, ветразь	метаболическая	
Вена жабешная	Вена жабышная	Водяные легкие	Вадзяныя лёгкія
Вена легочная	Вена лёгачная	Волосатики	Валасцікі
Венозное сердце	Вязознае сэрца	Волоски	Валаскі
Венозные лакуны	Вязозныя лакуны	Вольвенты	Вальвенты
Венозные придатки	Вязозныя прыдаткі	Воронка	Лейка
Венозные синусы	Вязозныя сінусы	Воронка половая	Лейка плоцевая
Вентральный	Вентральны	Воронка ресничная	Лейка вейкавая
Вентральный мостик	Вентральны мостік	Воротничок	Каўнерык
Вертеллут	Пятнік	Вредитель	Шкоднік
Веслоногие ракообразные	Весланогія ракападобныя	Всасывание	Усмоктванне
Вестибулум	Вестыбулюм	Вульва	Вульва
Ветви фуркальные	Галіны фуркальныя	Вухерериоз	Вухерэрыёз
Ветчинный кожный	Вянцінны скураед	Вши	Вошы
Взаимоотношения	Узаімадачынненні	Выводковая камера	Вывадковая камора
Вздутый	Напушаны	Выводковая сумка	Вывадковая торба
Вибракула	Вібракуля	Выделительный бокал	Выдзяляльны келіх
Вибракулярии	Вібракулярыі	Выросты гребневидные	Нарасці грэбневатыя
Вилка прыгательная	Відзлыца скакальная	Выросты локомоторные	Нарасці лакаматорныя
Вилочка	Відзлыца, фулка	Выросты пальцевидные	Нарасці пальцаватыя
Вителлария	Вітэлярыя	Г	
Власоседы	Валасаседы	Гальванотаксис	Гальванатаксіс
Внедрение паразита	Укараненне паразіта	Гаметическая редукция	Гаметычная рэдукцыя
Внеклеточный	Пазаклетачны	Гаметоциты	Гаметэцыты
Внешний	Вонкавы	Гаметы	Гаметы
Внутренний	Нутраны	Гамонт	Гамонт
Внутренности	Вантробы		
Внутренностный	Вантробная торба		

Ганглий	Гангаль, вузел няр- вовы	Гемоцель	Гемацэль
Ганглий буккаль- ный	Гангаль буккальны	Гемоцианин	Гемацыянін
Ганглий висцеральный	Гангаль вісцэральны	Гемэритрин	Гемэрытрын
Ганглий висце- ропарияетальный	Гангаль вісцэра- парыетальны	Генеративные ядра	Генэратыўныя ядры
Ганглий мозговой	Гангаль мазгавы	Генерация гамо- генетическая	Генерацыя сама- генэтычная
Ганглий надплоточ- ный	Гангаль надплот- кавы	Генерация пар- теногенетическая	Генерацыя партэ- нагенэтычная
Ганглий педаль- ный	Гангаль педальны	Гермафродитизм	Гермафрадытызм
Ганглий плевраль- ный	Гангаль плеўраль- ны	Гермафродитизм протерандричес- кий	Гермафрадытызм пратэрандрычны
Ганглий подплоточ- ный	Гангаль падплот- кавы	Герминальная масса	Гермінальная маса
Ганглий цереб- ральный	Гангаль цэра- бральны	Гетерогония	Гетэрагонія
Ганглий цереб- роплевральный	Гангаль цэра- браплеўральны	Гетерозооид	Гетэразоід
Гастральные нити	Гастральные нiткi	Гетероморфоз	Гетэрамарфоз
Гастрейная теория	Гастрэйная тэа- рыя	Гетерономность	Гетэраномнасць
Гастрейя	Гастрэя	Гидрант	Гідрант
Гастродерма	Гастрадэрма	Гидроидные	Гідроїдныя
Гастрозоиды	Гастрозоїды	Гидрокаулюс	Гідракаўлюс
Гастролиты	Гастраліты	Гидрориза	Гідрарыза
Гастрола	Гастрола	Гидростатический скелет	Гідрастатычны шкелет
Гектокогиль	Гектакетыль	Гидротекка	Гідратэка
Гельминтозы	Гельмінтозы	Гидроцель	Гідрацэль
Гельминты, глисты	Гельмінты, глісты, рабакі	Гиперметаморфоз	Гіперметамарфоз
Геммосклеры	Гемасклеры	Гиподерма	Гіпадэрма
Геммула	Гемул	Гипоплеврон (задний щиток)	Гіпаплеўрон (задні шчыцік)
Гемоглобин	Гемаглабін	Гипопус	Гіпопус
Гемоглимфа	Гемалімфа	Гипостом	Гіпастом
		Гипостомиион	Гіпастаміён
		Гипостракум	Гіпастракум

Гипофаринкс	Гипсфарынкс	Глубокий покой	Глубокі спакой
Гирудин	Гирудын	Глютинант	Глюктынант
Гистеросома	Гистэрасома	Гнатема	Гнатэма
Гистогенез	Гистагенэз	Гнатохилирий	Гнатахільскі
Гистоліз	Гистоліз	Гниды	Гніды
Гладкус	Гладыкус	Гнус	Гнюс
Глаз двустворчатый	Вока двухстворкавае	Голень	Галенка
Глаз мантийный	Вока мантийнае	Голова сложная	Галава складная
Глаз науплиальный	Вока наўпліальнае	Головка	Галоўка
Глаз простой	Вока простае	Головной капюшон	Галаўны каптур
Глаз сложный	Вока складанае	Головной мозг	Галаўныя мозг
Глаз срединный	Вока пасярэдняе	Головогрудь	Галавагрудзі
Глаз стебельчатый	Вока сцяблінстае	Голотурии	Галатэурыі
Глаз телескопический	Вока тэлескапічнае	Гомологичные органы	Гамалагічныя органы
Глаз фасетированный	Вока фасетавае	Гомология	Гамалогія
Глаза инвертированные	Вочы інвертаваныя	Гомонимность	Гаманымнасць
Глазная ямка	Вочная ямка	Гомохромия	Гомахромія
Глазное пятно	Вочная пляма	Гонада	Ганада
Глазной пузырь	Вочны пухыр	Гонодукт	Ганадукт
Глазной стебелек	Вочная сцяблінка	Гоноподия	Ганаподыя
Гликоген	Глікаген	Гонопор	Ганалор
Глотка	Глотка	Гонотрофическая гармония	Ганатрафічная гармонія
Глоточное влагалище	Глоткавая локва	Гонотрофические циклы	Ганатрафічныя цыклы
Глоточные перфорации	Глоткавыя перфарацыі	Гонифор	Ганефор
Глоточные щели	Глоткавыя шчыліны	Гормон активационный	Гармон актывацыйны
Глоточный карман	Глоткавая кішэня	Гормон линьки	Гармон лінення
Глохидий	Глахідый	Гребень	Грэбень
		Грена	Грэна
		Грифельки	Грыфельскі
		Грудь	Грудзі

Гуанин	Гуанин	Дейтомерит	Дэйтaмepыт
Губа верхняя	Губа верхняя	Дейтонимфа	Дэйтaнимфa
Губа нижняя	Губа нижняя	Дейтоцеребрум	Дэйтaцэpэбpум
Гумус	Гумус, перагной	Деление	Падзел
Гусеница	Вусень	Демодикоз	Дэмадыкоз
Д		Дендрит	Дэндрыт
Дактилозоиды	Дактылазоіды	Дермальные поры	Дэpмaльныя сiтaвіны
Движение амeboидное	Рух амебoідны	Десмосомы	Дэсмаcомы
Движение винтообразное	Рух шpубаваты	Детерминант половой	Дэтэpмiнaнт пiлoцiявы
Движение волнообразное	Рух хвалеваты	Деторсия	Дэтopсiя
Движение вращательное	Рух вярчaльны	Детрит	Дэтpыт
Движение гидравлическое	Рух гiдpаўлiчны	Диапауза	Дыяпaўзa
Движение змееобразное	Рух змеевaты	Диафрагма верхняя	Дыяфpагма верхняя
Движение изгибательное	Рух выгiнальны	Диафрагма нижняя	Дыяфpагма ніжняя
Движение мерцательное	Рух мiгальны	Дивергенция	Дывepгенцiя
Движение ориентированное	Рух арыентаваны	Дивертикул	Дывepтыкул
Движение парящее	Рух лyaючы	Дивертикул пищеварительный (печень)	Дывepтыкул стрававальны (печень)
Движение поступательное	Рух пaступовы	Дивертикулы кишечные	Дывepтыкулы кiшчэчныя
Движение реактивное	Рух рэактыўны	Диеталия (порочная камера)	Дыетaлiя (сiтaвiнaя кaмepa)
Движение ресничное	Рух вейкавы	Диморфизм крыловой	Дымаpфiзм кpылавы
Двуаберные	Двухшчэпавыя	Диморфизм половой	Дымаpфiзм пiлoцiявы
Двуслойные	Двухпластковыя	Диплеврула	Дыплeўpулa
Дезимагинизация	Дэзiмaгiнiзaцiя	Диск имeгiнaлiнны	Дыск iмaгiнaлiнны
Дезэмбрионизация	Дэзэмбpыянiзaцiя	Диск прикрепительный	Дыск пpыкpэпiцaвальны
		Диссепимент (септа)	Дысэпiмeнт (сэптa)



Дистальный	Дыстальны	Жабры трахейные	Шчэлепы трахей- ныя
Дождевые черви	Дажджавыя чарвякі	Жало	Джала
Долиопария	Даліялярыя	Жвалы	Жавалы, мандыбу- лы
Домик	Хатка	Жгутики	Джеуцкі
Дорзальный	Дарзальны	Жгутиковая камера	Джеуцкавая камера
Дробление асинхронное	Драбленне асінхроннае	Железа (тельце)	Залоза (целка)
Дробление билатеральное	Драбленне білатэральнае	Мелиса	Меліса
Дробление детерминирован- ное спиральное	Драбленне дэтэрмінаванае спіральнае	Железа анальная	Залоза анальная
Дробление спирального типа	Драбленне спіральнага тыпу	Железа антеннальная	Залоза антэннальная
Дуга подглоточная	Лука падглоткавая	Железа биссусо- вая	Залоза бісусавая
Дыхальце	Дыхальца, стыгма	Железа восковая	Залоза васькавая
Дыхание жаберное	Дыханне шчэлепач- нае	Железа выпупле- нная	Залоза выпуплення
Дыхание кожное	Дыханне скурнае	Железа гермафродитная	Залоза гермафрадытная
Дыхание легочное	Дыханне лёгачнае	Железа гипобранхиальная	Залоза гіпабранхіальная
Дыхание трахейное	Дыханне трахейнае	Железа защитная	Залоза абаронная
Е		Железа клейкая	Залоза клейкая
Естественный отбор	Натуральны адбор	Железа коксальная	Залоза коксальная
Ж		Железа лимфатическая	Залоза лімфатычная
Жаберная беременность	Шчэлепачная цяжарнасць	Железа максил- лярная	Залоза максілярная
Жаберный сифон	Шчэлепачны сіфон	Железа мукоидная	Залоза мукоідная
Жабры адаптив- ные	Шчэлепы адаптыў- ныя	Железа ножная	Залоза нажная
Жабры вторичные	Шчэлепы другас- ныя	Железа паутиная	Залоза павуцінная
Жабры кожные	Шчэлепы скурныя	Железа пищеварительная	Залоза справавальная
Жабры перистомальные	Шчэлепы перыстамальныя	Железа предстательная	Падкарэніца, падкарэнная залоза
		Железа преутеральная	Залоза прэутэральная

Железа прсникновения	Залоза пранікнення	Желточник	Жайточнік
Железа проторакальная	Залоза протаракальная	Желудок	Страўнік
Железа прядильная	Залоза праднічная	Желудок жевательный (кардиальный)	Страўнік жавальны (крабыльлы)
Железа рабдитная	Залоза рабдытная	Желудок гилорический	Страўнік піларычны
Железа ректальная	Залоза рэктальная	Желчный пузырь	Капішчок
Железа сахарная	Залоза цукровая	Желчь	Жоўць
Железа синусовая	Залоза сінусовая	Жемчуг	Пэрыя
Железа скорлуповая	Залоза шкарлуповая	Жерновки	Жорнаўкі
Железа слизистая	Залоза сліззавая	Жесткокрылые	Цвёрдакрылыя
Железа слюнная	Залоза слінная	Живорождение	Жыванараджэньне
Железа хвостовая	Залоза хваставая	Животное	Жывёла
Железа цементная	Залоза цэментная	Животные вторичноротые	Жывёлыны другаснаротыя
Железа цистогенная	Залоза цыстагенная	Животные двустороннесимметричные	Жывёлыны двухбаковасіметрычныя
Железа чернильная	Залоза чэрнільная	Животные первичноротые	Жывёлыны першаснаротыя
Железа шейная	Залоза шыйная	Животные пойкилосмотические	Жывёлыны пайкіласматычныя
Железа эндокринная	Залоза эндакрынная	Живчик, сперматозоид	Жыўчык, сперматозоід
Железа эпидермальная	Залоза эпідэर्मальная	Жидкость целомическая	Вадкасць цэламічная
Железа ядовитая	Залоза атрутная	Жизненная схема вида	Жыццёвая схэма віда
Железистая сумка	Залозістая торба	Жизненный цикл	Жыццёвы цыкл
Железки предстательные	Залозкі падкарэзныя	Жизненная форма	Жыццёвая форма
Железы известковые	Залозы вапнавыя	Жилки анальные	Жылкі анальныя
Железы ножные	Залозы нажныя	Жилки костальные	Жылкі кастальныя
Железы половые	Залозы плоцевыя (палавыя)	Жилки кубитальные	Жылкі кубітальныя
Железы тидемановы	Залозы тыдэманавыя	Жилки радиальные	Жылкі радыяльныя
Желтое тело	Жоўтае цела	Жилки	Жылкі

субкостальные	субкастальныя
Жилки югальные	Жылкі югальныя
Жир	Тлушч
Жужокальца	Жужалыцы

### З

Завиток	Завіток
Заднебрюшие	Заднечэраўе
Заднегрудь	Заднегрудзі
Заднежаберные	Заднешчэлапавыя
Закон большого числа яиц	Закон вялікай колькасці яек
Замок	Замок
Запонки	Шпонкі
Зародыш	Зародак
Зародышевые листки	Зародаковыя лісткі
Зародышевый диск	Зародаковы дыск
Зеркальце	Люстэрка
Зигота	Зігота
Зиготическая редукция	Зіготычная рэдукцыя
Зоврий	Закрыі
Зоб	Валляк
Зоит	Зайт
Зона роста	Зона росту
Зонит	Заніт
Зонтик	Парасонік
Зооид	Заоід
Зооксантеллы	Зоаксантэлы
Зоохлореллы	Зоахларэлы
Зоза	Зоза
Зрение	Зрок

### И

Игла звездчатая	Калючка зорчатая
Игла простая	Калючка простая
Игла пятилучевая	Калючка пяціпрамянёвая
Игла трехлучевая	Калючка трохпрамянёвая
Игла четырехлучевая	Калючка чатырохпрамянёвая
Игла шестилучевая	Калючка шасціпрамянёвая
Идиоадаптация	Ідыяадаптацыя
Извергательная трубка	Выверсальная трубка
Известковые тельца	Вапнявыя целкі
Изменчивость фазовая	Зменлівасць фазавая
Изогамия	Ізагамія
Икра	Ікра
Имагинальный диск	Імагінальны дыск
Имагинизация	Імагінізацыя
Имаго	Імага
Иммиграция	Іміграцыя
Инвагинация	Інвагінацыя
Инвазионная форма	Інвазійная форма
Инвазирование	Інвазаванне
Инвазия	Інвазія
Инквилины	Інквіліны
Инстинкт	Інстынкт
Интеграция колонии	Інтэграцыя калоніі
Интегумент	Інтэгумент

Интерамбулакры	Інтэрамбулякры
Интерпульс	Інтэргпульс
Интеррадиусы	Інтэрадыюсы
Интерстициаль	Інтэрстыцыаль
Интерстиция	Інтэрстыцыя
Интрабионты	Інтрабіёнты
Интрамаллеус	Інтрамалелеюс
Интроверт	Інтравэверт
Инфауна	Інфаўна
Инцистирование	Інцыставанне
Ископаемые	Выкапні
Истмус пищевода	Істмус стрававода

## К

Кал	Лайно
Камеры гастральной полости	Каморы гастральной паражыны
Канал аборальный	Канал абаральны
Канал аборальный кольцевой	Канал абаральны кольцавы
Канал амбулакральный	Канал амбулякральны
Канал кишечно-половой	Канал кішэчна-плочавы
Канал кольцевой	Канал кольцавы
Канал лауреров	Канал лаўрэраў
Канал основной продольный	Канал асноўны прадоўжны
Канал отводящий	Канал адводзячы
Каналы гиподермальные	Каналы гіпадэральныя
Каналы радиальные	Каналы радыяльныя
Каналы целомические	Каналы цэлямічныя
Каналы энтодер-	Каналы энтадэр-

мальные	мальныя
Капсула головная	Капсуля галаўная
Капсула голоотрихи изоризы	Капсюля галаотрыхі ізарызы
Капсула стенотел-лы	Капсюля стэнатэлі
Капсула стрекательная	Капсюля жыгучая
Капсула хитиновая	Капсюля хітынавая
Капсула центральная	Капсюля цэнтральная
Капсулы семенные	Капсюлі сямёныя
Каптакулы	Каптакулі
Капишон	Каптур
Карапакс (головно-грудной щит)	Карапакс (галава-грудзьявы шчыт)
Карносистематика	Карыёсістэматыка
Карман	Кішэня
Кармешек	Кішэнька
Каста	Каста
Кастрация паразитарная	Кастрацыя паразітарная
Каталепсия	Каталепсія
Кенозооид	Кеназаюід
Кинетодесма	Кінэтадэсма
Кинетопласт	Кінэтапласт
Кинетосома	Кінэтасома
Кишечник	Кішэчнік
Кишка жаберная	Кішка шчыльпачная
Кишка задняя	Кішка задняя
Кишка передняя	Кішка пярэдняя
Кишка средняя	Кішка сярэдняя
Клавоскериды	Клавааскарыды
Кладон	Кладон
Клапаны анальные	Клапаны анальныя

Клапаны прикрепительные	Клапаны примачивательныя	реторные	рзторныя
Класпер	Класпер	Клетки нервные	Клетки нервовыя
Клаузли	Клаузли	Клетки обонятель- ные	Клетки нюхальныя
Клейдооческое яйцо	Клейдоочнае яйка	Клетки перикардиальные	Клетки перыкардыяльныя
Клептоюиды	Клептоюиды	Клетки пигментные	Клетки пігментныя
Клетка аксиальная	Клетка аксіальная	Клетки половые	Клетки плоцявыя
Клетка клейкая	Клетка клейкая	Клетки рабдитные	Клетки рабдытныя
Клетка осевая	Клетка восевая	Клетки ресничные	Клетки вейкавыя
Клетка склопидная	Клетка склапойная	Клетки ретинальные	Клетки рэтынальныя
Клетка терминальная	Клетка тэрмінальная	Клетки свечоу- ствительные	Клетки свечадувальныя
Клетка трубчатая	Клетка трубча- стая	Клетки сенсорно- нервные	Клетки сенсорна- няровыя
Клетки амёбод- ные	Клетки амёбодныя	Клетки слизисто- железистые	Клетки слязав- залозыстыя
Клетки анималь- ные	Клетки анімальныя	Клетки стрекатель- ные	Клетки дыжгуцыя
Клетки воротнич- ковые	Клетки каўнеркавыя	Клетки хлорогенные	Клетки хларагенныя
Клетки генеративные	Клетки генератыўныя	Клетки эктодермы	Клетки эктадэрмы
Клетки жутиковые	Клетки джеуцкавыя	Клетки энтодермы	Клетки энтадэрмы
Клетки железистые	Клетки залозыстыя	Клетки эпители- ально-мышечные	Клетки эпіталі- яльна-мускульныя
Клетки желточные	Клетка жёлточная	Клетки эукариотические	Клетки эўкарыётычныя
Клетки звездчатые	Клетка зоркавая	Клетки-рентаты	Клетки-рэнтаты
Клетки интерсти- циальные	Клетки інтэрсты- цыяльныя	Клетки-фагоциты	Клетки-фагацыты
Клетки колбовид- ные	Клетки глянцаватыя	Клешня	Клюшныя
Клетки коллекторные	Клетки калектарныя	Клоака	Клавка
Клетки мерцательные	Клетки мігальныя	Клоакальный си- фон	Клавкальны сіфон
Клетки мышечные	Клетки мускульныя	Клубочек	Клубочак
Клетки нейросек-	Клетки нейросек-	Клык	Ікыл
		Клюв	Дзюба

Ключица	Лучок	Колонии перистые	Калоніі пер'яватыя
Книдоциль	Кнідоцыль	Колонии пластинчатые	Калоніі пластыковыя
Книдоцит	Кнідоцыт	Колонии полиморфные	Калоніі паліморфныя
Когорта	Кагорта	Колонии постоянные	Калоніі сталыя
Коготки	Кіпцюркі	Колонии симподиальные	Калоніі сімподыяльныя
Когти	Кіпцюры	Колонии цилиндрические	Калоніі цыліндрычныя
Кожа	Скура	Колонии шаровидные	Калоніі шэрападобныя
Кожно-мышечный мешок	Скурна-мышцунны мех	Колонка	Калонка
Кокон	Вопрэздзень	Кольцо околотоочное	Кольца акалелаточнае
Кокконы яйцевые	Вопрэздзень яйцавыя	Кольцо церебральное	Кольца цэрэбральнае
Кокцидиоз	Какцыдыёз	Коммиссура	Камісура
Коллагеновые волокна	Капагенавыя валокны	Комменсал	Каменсал
Колленциты	Каленцыты	Комплекс мантийный	Комплекс мантайны
Коллобласт (клеящие клетки)	Калябляст (клеякія клеткі)	Конвергенция	Канвергенцыя
Колонии	Калоніі	Конечности жаберные	Канцавіны шчылапачныя
Колонии ажурные	Калоніі ажурныя	Конечности задние	Канцавіны заднія
Колонии вееро-видные	Калоніі веераватыя	Конечности передние	Канцавіны пярэднія
Колонии ветвящиеся	Калоніі галінаватыя	Конечности плавательные	Канцавіны плавальныя
Колонии временные	Калоніі часовыя	Конечности прыгательные	Канцавіны скакальныя
Колонии грибовидные	Калоніі грыбаватыя	Конечности роющие	Канцавіны рылочыя
Колонии двулопасные	Калоніі двухлапасцёвыя	Конечности средние	Канцавіны сярэднія
Колонии древо-видные	Калоніі дрэваватыя	Конечности хватательные	Канцавіны хапальныя
Колонии мономорфные	Калоніі манаморфныя	Конечности	Канцавіны
Колонии моноподиальные	Калоніі монападыяльныя		
Колонии мутовчатые	Калоніі калычакаватыя		

ходильные	хадильныя	Крышечка половая	Накрыўка плоцевая
Коннектив	Канектыў	Крышка жаберная	Накрыўка шчыпелавая
Коннективы	Канэктывы	Крючья (онхи)	Круччы (онхі)
окологлоточные	акалоглоткавыя	Ктенидий	Ктэніды
Конoid	Канойд	Кубышка	Герлачык
Конус половой	Конус плоцвы	Куколка	Лялячка (каўшан)
Конус хрустальный	Конус крышталіны	Куколка бочонкообразная	Лялячка бачуркаватая
Конхиалин	Канхіялін	Куколка висячая	Лялячка вісячая
Конхостраки	Канхостракі	Куколка ложная	Лялячка несапраўдная
Конъюгация	Кан'югацыя	Куколка подвижная	Лялечка рухомая
Копулятивная бурса	Капулятыўная бурса	Куколка подпоясанная	Лялячка падпаясанная
Копулятивный атрий	Капулятыўны атрыі	Куколка покрытая	Лялячка пакрытая
Копуляция	Капуляцыя	Куколка свободная	Лялячка вольная
Копчик	Хвасток	Кулига	Куліга
Копчиковый	Хвастиковы	Кутикула	Кутыкула
Копыто	Капыт	Кутикулярное вооружение	Кутыкулярнае ўзбраенне
Копье	Джа		
Корацидий	Каракцыды	Л	
Корзиночка	Кошык	Лабрум (нижняя губа)	Лабрум (ніжняя губа)
Кормидий	Кармідый	Лабрум (верхняя губа)	Лабрум (верхняя губа)
Коррелятивные изменения	Карэлятыўныя змены	Лакуна	Лакуна
Корреляция	Карэляцыя	Ламелла	Ламела
Кортекс	Кортэкс	Ламина	Ламіна
Криптоцистум	Крыпцісіцыум	Лепка	Лепка
Кристаллический стебелек	Крышталіцавае сцябло	Ларвальные сегменты	Ларвальных сегменты
Кровепаразиты	Кровапаразіты	Латеральный	Латэральны
Кроветворение	Крывятворэнне	Лепное	Лёзкія
Кровообращение	Кроваварот	Лепные водные	Лёзкія вадзяныя
Крылья задние	Крылы заднія		
Крылья передние	Крылы пераднія		

Лейкон	<i>Лейкон</i>	Личинка скрытая	<i>Ларва скрытая</i>
Лейкоцит	<i>Лейкоцит</i>	Личинка	<i>Ларва</i>
Лемник	<i>Лемник</i>	циприсовидная	<i>циприсовидная</i>
Лентец	<i>Стужачник</i>	Личинки первого партеногенетического поколения	<i>Ларва первого партеногенетического поколения</i>
Ленточные черви	<i>Стужкавые черви</i>		
Лестница	<i>Сходы</i>	Поговища	<i>Позавища</i>
Лестница брюшная нервная	<i>Сходы черзбрушныя нервовыя</i>	Пожная клешня	<i>Псеудоклюшня</i>
Лещитотрофность	<i>Лещитотрофность</i>	Пожногусеница	<i>Псеудогусень</i>
Либерибионты	<i>Либерибионты</i>	Пожнокухолка	<i>Псеудалалячка</i>
Лигмент	<i>Лигмент</i>	Пожнопроволочники	<i>Псеудадрацики</i>
Лигула	<i>Лигула</i>	Лопастни глазные	<i>Лопастни очныя</i>
Лигулез	<i>Лигулез</i>	Лопастни ротовые	<i>Лопастни ротовыя</i>
Ликофора	<i>Ликофора</i>	Лопасть анальная	<i>Лопасть анальная</i>
Линька	<i>Линька</i>	Лопасть атриальная	<i>Лопасть атриальная</i>
Литораль	<i>Литораль</i>	Лопасть головная	<i>Лопасть головная</i>
Личинка	<i>Ларва</i>	Лопасть головная (экрон)	<i>Лопасть головная (экрон)</i>
Личинка бентосная	<i>Ларва бентосная</i>	Лопасть коксальная	<i>Лопасть коксальная</i>
Личинка второго партеногенетического поколения	<i>Ларва второго партеногенетического поколения</i>	Лопасть предротовая	<i>Лопасть предротовая</i>
Личинка гермафродитного поколения	<i>Ларва гермафродитного поколения</i>	Лопофор	<i>Лапофор</i>
Личинка многообразная	<i>Ларва многообразная</i>	Лопофоральная рука	<i>Лапофоральная рука</i>
Личинка инвазионная	<i>Ларва инвазионная</i>	Лучи	<i>Прямли</i>
Личинка инфузори-видная личинка	<i>Ларва инфузори-видная</i>	Любовная игра	<i>Любовная игра</i>
Личинка копепоидная	<i>Ларва копепоидная</i>	Любовные стрелы	<i>Любовные стрелы</i>
Личинка мизидная	<i>Ларва мизидная</i>	Люцефераза	<i>Люцефераза</i>
Личинка моллеровская	<i>Ларва моллеровская</i>	Люцеферин	<i>Люцеферин</i>
Личинка педогенетическая	<i>Ларва педогенетическая</i>	<b>М</b>	
		Мадрепорит	<i>Мадрепорит</i>
		Макрогаметоциты	<i>Макрогаметоциты</i>



Макрогаметы	Макрагаметы	поколение	пакаленне
Макрогамонт	Макрагамонт	Мезентериевые нити	Мезэнтэрыяльныя ніткі
Макрозоиды	Макразойды	Мезентерий	Мэзэнтэрыі
Макроканьюганты	Макракан'юганты	Мезэнхима	Мэзэнхіма
Макромеры	Макрамеры	Мезобласты	Мэзабласты
Макронуклеус	Макрануклеус	Мезоглея	Мэзаглея
Макросклеры	Макрасклеры	Мезодерма	Мэзадэрма
Макроцеллии	Макрацеллі	Мезодермальные полоски	Мэзадэрмальныя палоскі
Максиллоподы	Максілаподы	Мезодермальные телобласты	Мэзадэрмальныя тэлабласты
Максиллы	Максілы	Мезоподиум	Мэзаподыўм
Малярия	Ліхаманка	Мезосома	Мэзасома
Мандибула	Мандыбула	Мезохил	Мэзахіль
Мантийная линия	Мантыйная лінія	Мезоцель	Мэзацэль
Мантийная складка	Мантыйная складка, маршчына	Мейофауна	Мэйафаўна
Мантийная щель	Мантыйная шчыліна	Меланин	Меланін
Мантийный комплекс органов	Мантыйны комплекс органаў	Мембрана адоральная	Балона адаральная
Мантия	Мантыя	Мембрана базальная	Балона базальная
Манубриум	Манумбрыум	Мембрана гастральная	Балона гастральная
Марита	Марыта	Мембрана дермальная	Балона дэрмальная
Маска	Маска	Мембрана мерцательная	Балона мігальная
Мастакс	Мастакс	Мембрана наружная	Балона вонкавая
Матка	Матка	Мембрана перитрофическая	Балона перытрафічная
Маточники	Матачнікі	Мембрана супрадорсальная	Балона супрадарсальная
Маточный колокол	Матачны экзон	Мембрана тимпанальная	Балона тымпанальная
Матрикс	Матрыкс	Мембранелла	Мембранэла
Мегалпостет	Мегалэстэт		
Мегалопы	Мегалопы		
Медовые бочки	Мядовыя бочкі		
Медуза	Мядуза		
Медузоид	Медузоід		
Медузоидное	Медузоіднае		

Мерозоит	<i>Мерозойт</i>	Мешки семенные	<i>Торбы семяныя</i>
Мерцательная петля	<i>Мігальная пятля</i>	Мешки целоми-ческие	<i>Торбы цэламічныя</i>
Мерцательная ямка	<i>Мігальная ямка</i>	Мешок внутрен-ностный	<i>Торба нутранасная</i>
Мерцательное пламя	<i>Мігальнае пламя</i>	Мешок любовных стрел	<i>Торба любоўных стрэлаў</i>
Мерцательное поле	<i>Мігальнае поле</i>	Мешок почечный	<i>Торба ныржавая</i>
Мерцательные воронки	<i>Мігальная лейка</i>	Мешок чернильный	<i>Торба чарнільная</i>
Метагенез	<i>Метагенэз</i>	Мешок яйцевой	<i>Торба яйкавая</i>
Метазоза	<i>Метазоа</i>	Мешочек целоми-ческий	<i>Торбачка цэламічная</i>
Метамерия	<i>Метамерыя</i>	Мидиевые банки	<i>Мідыявыя банкі</i>
Метаморфоз	<i>Метамарфоз</i>	Мизис	<i>Мізс</i>
Метаморфоз неполный, гемиметаболия	<i>Метамарфоз няпоўны, геміметабалія</i>	Микрагомонт	<i>Мікрагамонт</i>
Метаморфоз полный, голометаболия	<i>Метамарфоз поўны, галаметабалія</i>	Микроворсинки	<i>Мікравустрыжкі</i>
Метанауплиус	<i>Метанаўпліус</i>	Микрогаметоциты	<i>Мікрагаметацыты</i>
Метанефридий	<i>Метанефрыдый</i>	Микрогаметы	<i>Мікрагаметы</i>
Металодииум	<i>Металодыюм</i>	Микрозоиды	<i>Мікразоіды</i>
Метасома	<i>Метасома</i>	Микроконъюганты	<i>Мікракөн'юганты</i>
Метастронгилез	<i>Метастрэнгелэз</i>	Микромеры	<i>Мікрамеры</i>
Метатрохофора	<i>Метатрахофара</i>	Микрономы	<i>Мікранэмы</i>
Метацель	<i>Метацэль</i>	Микронисциум	<i>Мікранісцыюм</i>
Метацеркарий	<i>Метацэркарыі</i>	Микроноклеус	<i>Мікрануклеюс</i>
Мешки анальные	<i>Торбы анальныя</i>	Микропиле	<i>Мікр. піль</i>
Мешки воздушные	<i>Торбы паветраныя</i>	Микроплакоиды	<i>Мікраплакоіды</i>
Мешки желточные	<i>Торбы жайтковыя</i>	Микропора	<i>Мікрапора</i>
Мешки коксальные	<i>Торбы каксальныя</i>	Микросклеры	<i>Мікрасклеры</i>
Мешки легочные	<i>Торбы лёгачныя</i>	Микроспоридиоз	<i>Мікраспарыдыёз</i>
Мешки печеночные (дивертикулы кишечные)	<i>Торбы плячочныя (дывертыкулы кішачныя)</i>	Микросферическое поколение	<i>Мікрасфэрычнае пакаленьне</i>
		Микротрихии	<i>Мікратрыхіі</i>
		Микротрубочка	<i>Мікратрубэчка</i>
		Микрофаг	<i>Мікрафаг</i>

Микрофибрила	<i>Микрофібриля</i>	Моноцикличность	<i>Моноциклічність</i>
Микрофилярия	<i>Микрофілярія</i>	Морфогенез восстановительный	<i>Морфогенез відновлювачий</i>
Микроцитостом	<i>Микроцитостом</i>	Морфология	<i>Морфологія</i>
Миксоспоридиоз	<i>Міксоспаридіоз</i>	Мочевой пузырь	<i>Мочовий (сиріазовий) пухир, капішук</i>
Миксоцель	<i>Міксациль</i>	Мускул-аддуктор	<i>Мускул-адуктор</i>
Микротрихии	<i>Мікротрихії</i>	Мускул-замыкатель	<i>Мускул-замыкачель</i>
Мимикрия трансформативная	<i>Мімікрія трансформативна</i>	Мускул-протрактор	<i>Мускул-протрак-тар</i>
Миомеры	<i>Міамеры</i>	Мускул-ретрактор	<i>Мускул-рєтрактор</i>
Мионемы	<i>Міанема</i>	Мускулатура гладкая	<i>Мускулатура гладкая</i>
Миоподии	<i>Міаподії</i>	Мускулатура двигательная	<i>Мускулатура рухальна</i>
Миофибрилы	<i>Міафібрилі</i>	Мускулатура кожная	<i>Мускулатура скурна</i>
Миоциты	<i>Міацити</i>	Мускулатура кольцевая	<i>Мускулатура кільцева</i>
Мирацидий	<i>Мірацидії</i>	Мускулатура паренхимная	<i>Мускулатура парєнхімна</i>
Мирмекофилы	<i>Мірмекафіли</i>	Мускулатура поперечная	<i>Мускулатура поперечнополосатая</i>
Митохондриальный комплекс	<i>Мітахондріальний комплекс</i>	Мускулатура продольная	<i>Мускулатура подовжня</i>
Митохондрии	<i>Мітахондрії</i>	Мускулатура радиальная	<i>Мускулатура радіальна</i>
Мицетом	<i>Міцетом</i>	Мускульный валик	<i>Мускульний валик</i>
Множественное деление	<i>Множнє поділ</i>	Мускульный слой	<i>Мускульний пласт</i>
Мозаичное развитие	<i>Мозаїчне розвитє</i>	Мутуализм	<i>Мутуалізм</i>
Мозг	<i>Мозгі</i>	Мышечные волокна	<i>Мускульні волокна</i>
Мозг головной	<i>Мозгі головної</i>	Мышца	<i>Мускул, цягач</i>
Мониезиз	<i>Монієзіз</i>	Мышцы	<i>Мускул крилатавы</i>
Монозоичность	<i>Монозайчність</i>		
Мономерия	<i>Манамерія</i>		
Мономерный целом	<i>Манамерні цілі</i>		
Мономорфизм	<i>Манаморфізм</i>		
Монотомия	<i>Манатомія</i>		
Монофаг	<i>Манафаг</i>		
Монофилия	<i>Манафілія</i>		

# Н

Надкрылья	<i>Надкрылы</i>
Надкрылья укороченные	<i>Надкрылы скарочаныя</i>
Наидиды	<i>Найдыды</i>
Наличник	<i>Начольнік</i>
Наличник	<i>Начольнічак</i>
Нанопланктон	<i>Нанапланктон</i>
Направительные камеры	<i>Накроўчыя каморы</i>
Насекомые	<i>Вусякі, шасціножкі</i>
Насекомые гемиметаболические	<i>Вусякі, шасціножкі гэмиметабалічныя</i>
Насекомые голометаболические	<i>Вусякі, шасціножкі галаметабалічныя</i>
Насекомые настоящие	<i>Вусякі, шасціножкі сапраўдныя</i>
Насекомые общественные	<i>Вусякі, шасціножкі грамадскія</i>
Насула	<i>Насуля</i>
Науплиус	<i>Наўпльіус</i>
Наутилус	<i>Наўтыльіус</i>
Наяды	<i>Наяды</i>
Невроподия	<i>Неўраподыя</i>
Нектон	<i>Нектон</i>
Нектофоры	<i>Нектафор</i>
Немательминты	<i>Нематэлямінты</i>
Нематоген	<i>Нематаген</i>
Нематоциста	<i>Нематоцiста</i>
Неотения (педоморфоз)	<i>Нэатэнія (педыморфоз)</i>
Неофоры	<i>Неафоры</i>
Нерв симпатический	<i>Нерэ сімпатычны</i>

Нерв тимпанальный	<i>Нерэ тымпанальны</i>
Нервная трубка	<i>Нярэвая трубка</i>
Нервная цепочка брюшная	<i>Нярэовы ланцужок чэрэўны</i>
Нервное кольцо субумбреллярное	<i>Нярэовае кольца субумбрэлярнае</i>
Нервное кольцо эзумбреллярное	<i>Нярэовае кольца эжумбрэлярнае</i>
Нервные комиссуры	<i>Нярэовыя камісуры</i>
Нервные стволы	<i>Нярэовыя галамені</i>
Нервные узлы (ганглии)	<i>Нярэовыя вузлы (гангалі)</i>
Нереиды	<i>Нерайды</i>
Нерест	<i>Нераставанне</i>
Нефридий	<i>Нефрыдыі</i>
Нефромикий	<i>Нефрамiксіі</i>
Нефростом	<i>Нефростом</i>
Нефроцит	<i>Нефрэцыт</i>
Нефтиды	<i>Нефтыды</i>
Нимфа	<i>Німфа</i>
Нить стрекательная	<i>Нітка жыгучая</i>
Нога	<i>Нага</i>
Ноги брюшные	<i>Ногі чэрэўныя</i>
Ноги волочащиеся	<i>Ногі валачыльныя</i>
Ноги грудные	<i>Ногі грудныя</i>
Ноги ловчие	<i>Ногі лоўчыя</i>
Ноги ложные	<i>Ногі несапраўдныя</i>
Ногочелюсти	<i>Нагаскеліцы</i>
Ногти	<i>Паэноці, кіпці</i>
Ножки брюшные	<i>Ножкі чэрэўныя</i>
Ножки грудные	<i>Ножкі грудныя</i>
Ножки жаберные	<i>Ножкі шчэпаваыя</i>

Нйжжй яйцелосные	Нойжд яйканосныя	предупреждающая	папярэджвальная
Нотогастер	Нотгагастэр	Олигомерия	Алігамерыя
Нотоподия	Ноталодыя	Олигомерные формы	Алігамерныя формы
Нотохорд	Нотыхорд	Олигомерный целом	Алігамерны цэлём
Нотум	Нотум		
Ночесветка	Ночасветка	Омматидии	Аматыдыі
О		Онкомираций	Онгамірацыдыі
Облигатные биогельминты	Аблігатныя біягельмінты	Онкосфера	Анкасфера
Обножка	Абножка	Онтогенез	Антагенэз
Оболочка зародышевая	Абалонка зародкавая	Онхи (крючки)	Онхі (кручкі)
Оболочка наруж- ная	Абалонка вонкавая	Онхоцеркоз	Онхачеркоз
Оболочка цисты	Абалонка цысты	Оогамия	Овагамія
Обоняние	Нюх	Оозиды	Оаэіды
Обонятельные ям- ки	Нюхальныя ямінкі	Оокинета	Оакінэта
Обпоракулюм	Абпорукулюм	Остека	Овэтка
Овисак	Авісак	Оотип	Овтып
Овицелла	Авіцэля	Ооциста	Оацыста
Овогонии	Аэвгоніі	Опахало	Вахтар
Овоциты	Аэацыты	Оперкулюм	Аперкулюм
Однопредсердные	Аднапрысердныя	Описторхоз	Апістархоз
Одонтобласт	Адантабласт	Опистосомы	Апістасомы
Одонтофор	Адантафор	Оплодотворение внешнее	Апладненне вонкавае
Окраска вспыхивающая	Афарбоўка ўспыхваючая	Оплодотворение внутреннее	Апладненне нутранае
Окраска криптическая	Афарбоўка крыптычная	Оплодотворение наружно-внутрен- ное	Апладненне вонкава-нутранае
Окраска отпугивающая	Афарбоўка адпуджваючая	Оплодотворения сперматофорное	Апладненне сперматафорнае
Окраска покров- ительственная	Афарбоўка ахоўная	Опорные кольца	Апорныя кольцы
Окраска	Афарбоўка	Орган аборальный	Орган абаральны
		Орган адгезивный	Орган адгезыўны
		Орган гребневид-	Орган грэбневаты

ный		джонстоновы	джонстанавы
Орган грушевидный	Орган грушевидный	Органы дыхания	Органы дыхания
Орган кебаров	Орган кебару	Органы железистые	Органы железистые
Орган копулятивный	Орган копулятивный	Органы зрения	Органы зрению
Орган междупальцевый	Орган междупальцевый	Органы коксальные	Органы коксальные
Орган провизорный	Орган провизорный	Органы ковьеровы	Органы коуёравы
Орган ретроцеральный	Орган ретроцеральный	Органы пировидные	Органы пирвагитные
Орган совокупительный	Орган спелучальны, капутяцыйны	Органы обоняния	Органы нюху
Орган уrogenитальный	Орган уrogenитальный	Органы осевой	Органы осевые
Орган фронтальный	Орган фронтальный	Органы осязания	Органы дотыку
Органов олигомеризация	Органов олигомеризация	Органы пищеварения	Органы стрававання
Органов полимеризация	Органов полимеризация	Органы прикрепления	Органы прымацавання
Органоиды движения	Органоиды движения	Органы равновесия	Органы раўнавагі
Органоиды захвата пищи	Органоиды захвата пищи	Органы размножения	Органы размнажэння
Органоиды осморегуляция	Органоиды осморегуляция	Органы ротовые	Органы ротовые
Органы аурикулярные	Органы аурикулярные	Органы светочувствительные	Органы светачувальныя
Органы бокаловидные	Органы бокаловидные	Органы свечения	Органы святчэння
Органы боковые	Органы боковые	Органы сегментарные	Органы сегментарныя
Органы боянусовы	Органы боянусовы	Органы слуховые	Органы слыху
Органы вкуса	Органы вкуса	Органы статические	Органы статычныя
Органы внутренней секреции	Органы внутренней секреции	Органы стридуляционные	Органы стрыдуляцыйныя
Органы выделения	Органы выделения	Органы тарзальные	Органы тарзальныя
Органы	Органы	Органы темешваровы	Органы тэмешваравы
		Органы температурные	Органы тэмпературныя

Органы тимпанальные	Органы тымпанальныя	Отдел туповищный	Адзел тулаўны
Органы фагоцитарные	Органы фагацытарныя	Отдел хвостовой	Адзел хваставы
Органы химического чувства	Органы хімічнага пачуцця	Откладка яиц	Нясенне яек
Органы хордотальные	Органы хордатальныя	Отолит	Аталіт
Органы чувств	Органы пачуццяў	Отоцисты	Атацысты
Орифиций	Арыфіцый	Отражательное тельце	Адб'іжальнае цела
Ортогон	Артагон	Отростки жевательные	Парасткі жавальныя
Осевой комплекс органов	Восевы комплекс органаў	Офиоплутеус	Афіяплутэюс
Осевые синусы	Восевыя сінусы	Офиоцистии	Афіяцысты
Оскулизм	Оскулюм	Охраняемая территория	Ахоўная тэрыторыя
Осморегуляция	Осмарэгуляцыя	Очин	Борк
Особь	Асобіна	Оэция	Аэцыя
Остии	Остыі (сітвалыны)	<b>П</b>	
Остракум	Астракум	Падь	Падзь
Осфрадий	Асфрадый	Пазуха	Сулонь
Ось	Вось	Палинтомия	Палінтамія
Осизание	Дотык	Палитоксин	Палітаксін
Отверстие анальное	Адтуліна анальная, кезаўка	Пальпоны	Пальпоны
Отверстие аtriальное	Адтуліна атрыальная	Пальпы	Пальпы, мацуны
Отверстие половое	Адтуліна плоцевая (палавая)	Пальцы	Пальцы
Отверстие ротовое	Адтуліна ротавая	Пантоподы	Пантаподы
Отверстия целомодуктов	Адтуліны цэламадуктаў	Панцирь	Панцыр
Отдел брюшной	Адзел чэрзўны	Папиллы	Папілі
Отдел головной	Адзел галаўны	Папиллы крестовые	Папілі хваставыя
Отдел грудной	Адзел грудны	Парабазальное тело	Парабазальнае цела
Отдел пищеварительный	Адзел стрававальны	Парамил	Параміл
		Паранотум	Паранотум
		Параподии	Параподы

Паратомия	<i>Паратамія</i>	ядовитые	<i>атрутныя</i>
Паренхима	<i>Парэнхіма</i>	Педогенез	<i>Пэдагенез</i>
первичная	<i>першасная</i>	Педоморфоз	<i>Пэдамарфоз</i>
Паренхима	<i>Парэнхіма</i>	(неотения)	<i>(нэатэнія)</i>
периферическая	<i>перыферычная</i>	Пелагический	<i>Пэлагічны</i>
Паренхима	<i>Парэнхіма</i>	Пелагосфера	<i>Пэлагасфера</i>
пищеварительная	<i>стрававальная</i>	Пелликула	<i>Пэлікула</i>
Паренхимула	<i>Парэнхімула</i>	Пельматозом	<i>Пэльматазоі</i>
Партениты	<i>Партэніты</i>	Пенетранты	<i>Пенетранты</i>
Партеногенез	<i>Партэнагенэз</i>	Пениальная	<i>Пеніяльная</i>
Партеногенез	<i>Партэнагенэз</i>	щеткина	<i>шчапінка</i>
искусственный	<i>штучны</i>	Пенис	<i>Пеніс</i>
Партеногенетичес-	<i>Партэнагенэтыч-</i>	Пентакринус	<i>Пэнтакрынус</i>
кое поколение	<i>нае пакаленьне</i>	Переднебрюшие	<i>Пярэднечарэўе</i>
Парус	<i>Ветразь</i>	Переднегрудь	<i>Пярэднягрудзі</i>
Парус марцатель-	<i>Ветразь мігальны</i>	Переон	<i>Пэрэён</i>
ный		Переоподы	<i>Пэрэяподы</i>
Парусник (велигер)	<i>Ветразнік (велігер)</i>	Перепонка	<i>Балонка</i>
Пауроподы	<i>Паўраподы</i>	Перикерд	<i>Перыкард</i>
Паутина	<i>Павуцінне</i>	(перикардий)	<i>(перыкардыі)</i>
Паутиная	<i>Павуцінная</i>	Периостракум	<i>Перыёстракум</i>
деятельность	<i>дзейнасьць</i>	Перипатолсис	<i>Перыпатолсіс</i>
Педипальпы	<i>Педыпальпы</i>	Перипрокт	<i>Перыпрокт</i>
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>	Перисарк	<i>Перысарк</i>
гребенчатые	<i>грабеньчастыя</i>	Перистальтика	<i>Перыстальтыка</i>
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>	Перистом	<i>Перыстом</i>
двустворчатые	<i>двухстворкавыя</i>	(перистомииум)	<i>(перыстоміюм)</i>
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>	Перистомальное	<i>Перыстамальная</i>
пучковидные	<i>жмуківаватыя</i>	углубление	<i>загэбзіна</i>
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>	Перистомальный	<i>Перыстамальны</i>
скрещенные	<i>скрывацаныя</i>	валик	<i>валік</i>
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>	Перистомальный	<i>Перыстамальны</i>
трезубые	<i>трохзубыя</i>	диск	<i>дыск</i>
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>	Перитонеальный	<i>Перытанеяльны</i>
трилистные	<i>трохлісьцевыя</i>	эпителий	<i>эпітэліі</i>
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>	(перитонеум)	<i>(перытанеюм)</i>
шароносные	<i>сфэраносныя</i>		
Педицеллярии	<i>Педыцэлярыі</i>		



Перламутровый слой	Перламутравы пласт	наружное	вонжавас
Перрадиальное щупальце	Перадыяльны мацун	Пищеварительная вакуоль	Стрававальная вакуоля
Петалоиды	Пetaloiды	Пищеварительная паренхима	Стрававальная парэнхіма
Петриобионты	Петрабіёнты	Пищевод	Стрававод
Печень	Печань	Плавательные колокола	Плавальны звон
Пигидий (пигидиум)	Пігідый (пігідыюм)	Плавательный пузырь	Плавальны пухір
Пилидий	Пілідый	Плавники	Плаўнікі
Пинакодерма	Пінакадэрма	Плазмодий	Плазмодый
Пинакоцит	Пінакацыт	Плазмодий мезозоя	Плазмодый мезазоа
Пиннула	Піннуля	Планктон	Планктон
Пиноцитоз	Пінацытоз	Планула	Плануля
Пироплазмоз	Преплазмоз	Пластинка базальная	Пластика базальная
Пироплазмоз северный	Піраплазмоз паўночны	Пластинка глазная	Пластика вочная
Питание анимальное	Жыўленне анімальнае	Пластинка кроющая	Пластика крыючая
Питание аутоτροφное	Жыўленне аўтатрофнае	Пластинка мадрепоровая	Пластика мадрэпоровая
Питание гетеротрофное	Жыўленне гетэратрофнае	Пластинка мембрановидная	Пластика балонавая
Питание осмотическое	Жыўленне асмаптычнае	Пластинка мерцательная	Пластика мігальная
Питание сапрофитное	Жыўленне сапрафітнае	Пластинка половая	Пластика плоцевая
Питание хеморецепторное	Жыўленне хемарэцэпторнае	Пластинка радиальная	Пластика радыяльная
Пищеварение внекишечное	Страваванне пазакішачнае	Пластинка роговая	Пластика рагавая
Пищеварение внеорганизмное	Страваванне пазарганізмавае	Пластинка теменная	Пластика цемная
Пищеварение внутриклеточное	Страваванне нутрыклетачнае	Пластинки абральные	Пластикі абаральныя
Пищеварение мембранное	Страваванне балонавае	Пластинки адамбулякральные	Пластикі адамбулякральныя
Пищеварение	Страваванне	Пластинки амбулякральные	Пластикі амбулякральныя

Пластинки боковые	Пласткі бакавыя	Пневматофор	Пнеўматафор
Пластинки брахиальные	Пласткі брахіяльныя	Пневмостом	Пнеўмастом
Пластинки гребные	Пластка вяслярная	Погруженный эпителий	Паглыблены эпiтэлій
Пластинки интер-амбулакральные	Пласткі інтэр-амбулакральныя	Подбородок	Падбародак
Пластинки кутикулярные	Пластка кутыкулярная	Подключня	Падключня
Пластинки маргинальные	Пласткі маргінальныя	Подшва	Падшва
Пластинки опорные	Пластка апорная	Позвонок	Хрыбетка
Пластинки оральные	Пласткі аральныя	Поклоение гермафродитное	Паклоенне гермафрэдытнае
Пластинки подошвенная	Пластка падшвавая	Поклоение обоеполюе	Паклоенне двухполюе
Пластинки ротовые	Пластка ротавая	Покоящиеся яйца	Яйкі ў стане спакою
Пластинки скелетные	Пластка шкелетная	Полигиния	Полігiнiя
Пластинки хитиноидные	Пласткі хiтыноiдныя	Полиев пузырь	Полiяў пухiр
Пластинчатожаберные	Пластковашчэлепныя	Полизоичность	Полiзiаiчнасць
Пластинчатые	Пластковыя	Полимерные формы	Палiмeрныя формы
Пластрон	Пластрон	Полимерный целом	Палiмeрны цэлeм
Пласты зародышевые	Пласты зародкавыя	Полиморфизм	Палiмeрфiзм
Пластида (шейная пластинка)	Плацыда (шыiная пластыка)	Полип	Палiп
Плевра	Плеўра	Полиплоидизация	Палiпlаiдызация
Плейрит	Плейрыт	Полиплоидия	Палiпlаiдыя
Плексус	Плексус	Полипоид	Палiпoйд
Плеон	Плеон	Полипоидная особь	Палiпoйдная асобiна
Плеоподы	Плеяподы	Полипоидная форма	Палiпoйдная форма
Плеотельсон	Плеятэльсон	Полифаг	Палiфаг
Плероцеркоид	Плeрeцэpкoйд	Полизмбриония	Пiлiзмбpиoнiя
Плутеус	Плoтэўс	Полиэтизм возрастной	Палiэтiзм узрoстaвы
		Полиэтизм кастовый	Палiэтiзм кaстaвы

Половой синус	Плоцевы синус	Популяция	Папуляция
Половой столон	Плоцевы сталон	Пора	Сітавіна
Полосые сумки	Плоцевая торбы	Пора аборальная	Сітавіна абараль- ная
Полоска зароды- шевая	Палоска зародкавая	Пора амбулакральная	Сітавіна амбулакральная
Полостная жидкость	Паласцёвая вадкасьць	Пора половая	Сітавіна плоцевая
Полость амниотическая	Паражніна амніятычная	Пора слезная	Сітавіна слёзная
Полость атриальная	Паражніна атрыяльная	Пора хоботная	Сітавіна хабатная
Попость гастральная	Паражніна гастральная	Пора целомическая	Сітавіна цэламічная
Полость жаберная	Паражніна шчыле- павая	Пора экскреторная	Сітавіна экскрэ- торная
Полость легочная	Паражніна лёгачная	Поровая трубка	Сітавінная трубка
Попость мантийная	Паражніна мантийная	Поровые каналцы	Сітавінныя канал- цы
Полость околожаберная	Паражніна каляшчылепавая	Пороциты	Перацыты
Полость парагастральная	Паражніна парагастральная	Порошица	Перашыца кезаўка
Полость перикардальная	Паражніна перыкардыяльная	Поры водяные	Сітавіны вадзяныя
Полость тела вторичная	Паражніна цела другасная	Поры латеральные	Сітавіны латэ- ральныя
Полость тела первичная	Паражніна цела першасная	Постабдомен	Постабдомен
Полость тела схизоцельная	Паражніна цела схызэцельная	Постларвальные сегменты	Постларваліныя сэгменты
Полость тела целомическая	Паражніна цела цэламічная	Постоянство клеточного состава	Сталасць клетачнага складу
Полость экстра- палпимальная	Паражніна экстрапалпальная	Почка	Нырка
Полость эпинеуральная	Паражніна эпінеўральная	Почка накопления	Нырка назапаш- вання
Полос аборальный	Полос абаральны	Почкование внутреннее	Шчапленне нутранае
Полос апикальный	Полос апікальны	Почкование мантийное	Шчапленне мантийнае
Полярные кольца	Палярныя кольца	Почкование наружное	Шчапленне вонкавае
		Почкование пилорическое	Шчапленне пілорычнае
		Почкование пост-	Шчапленне

абдоминальное	пастабдымінальнае		сосак)
Почкование сосудистое	Щагленне судзістае	Присоска брюшная	Прычмошка (пры- сосак) чарэўны
Почкование столонильное	Щагленне сталоніальнае*	Присоска задняя	Прычмошка (пры- сосак) задні
Поясковые	Паясковыя	Присоска передняя	Прычмошка (прысосак) пярэдні
Поясок	Паясок		
Преобразование неполное	Ператварэнне няпоўнае	Присоска преклоакальная	Прычмошка (прысо- сак) прэклаакальны
Преобразование полное	Ператварэнне поўнае	Присоска ротовая	Прычмошка (пры- сосак) ротавы
Преобразование сложное	Ператварэнне складанае	Проволочники	Драцянінкі
Предличинка	Пролярка	Проглоттиды	Праглатыды
Придатки пипорические	Прыдаткі піперычныя	Проксимальный	Праксімальны
Придатки тактильные	Прыдаткі тактыльныя	Пронуклеус	Прануклеюс
Придатки хеморецепторные	Прыдаткі хемарэцэпторныя	Пропельтидий	Прапельтыдый
Придатки щупальцевидные	Прыдаткі мацунавыя	Проподиум	Праподыюм
Призматический слой	Прызматычны пласт	Просома	Прасома
Прикрепительная трубочка	Прымацавальная трубачка	Простата (предста- тельная железа)	Прастата (падчэрэўніца)
Прикрепительный диск	Прымацавальны дыск	Простоміум	Прастоміюм
Прикрепительный клапан	Прымацавальны клапан	Протаспис	Пратаспіс
Прикрепительный сосочек	Прымацавальны сысочак	Протерандрия	Пратэрэндрыя
Прикрепительный стебелек	Прымацавальная сяблінка	Протеросома	Пратэрасома
Присасывательная бороздка	Прысмочкавая разора	Протогиния	Пратагінія
Присасывательная ямка	Прысмочкавая ямка	Протогонозоиды	Пратагоназоіды
Присоска	Прычмошка (пры-	Протозоа	Пратазоа
		Протоки печени	Пратокі печані
		Протомерит	Пратамерыт
		Протонефридии	Пратанефрыды
		Протонимфа	Пратанімфа
		Протонимфон	Пратанімфон
		Протоподит	Пратападыт
		Прототрох	Прататрох
		Протоцель	Пратацэль

Протоцеребрум	Протацэрэбрум
Протоцеркоид	Протацэркойд
Протоцефалон	Протацэфалон
Протрактор	Пратрактар
Псаммобиионты	Псамабіёнты
Псевдосоза	Псеўдазо́за
Псевдоколониальность	Псеўдакаланіяльнасць
Псевдометамерия	Псеўдаметамерыя
Псевдоподиальное движение	Псеўдападыяльнае рух
Псевдоподии (ложноножки)	Псеўдаподы (ілікеножкі)
Псевдотрахеи	Псеўдатрахеі
Псевдоцель	Псеўдацэль
Птероморфы	Птэраморфы
Птихоцисты	Птыхацысты
Пузырчатый	Пухрчаты
Пузырь	Пухр
Пульс	Пульс
Пульсирующая вакуоль	Пульсуючая вакуоля
Путарий	Путарый
Пупок	Пупок
Пурпур	Пурпур
Пучек щетинок	Жмуток шчацінак
Пятикамерный синус	Пяцікама́равы сінус

## Р

Рабдион	Рабдыён
Рабдиты	Рабдыты
Рабдом	Рабдом
Рабдомеры	Рабдамеры

Рабочие	Працоўныя
Радиальная симметрия	Радыяльная сіметрыя
Радиусы	Радыюсы
Радула (терка)	Радула (тарка)
Развитие	Развіццё
Развитие прямое	Развіццё прамое
Развитие филогенетическое	Развіццё філагенетычнае
Развитие эмбриональное	Развіццё эмбрыянальнае
Размножение бесполое	Размнажэнне бясплае
Размножение вегетативное	Размнажэнне вегетатыўнае
Размножение обоеполое	Размнажэнне бісексуальнае
Размножение партеногенетическое	Размнажэнне партэнагенетычнае
Размножение половое	Размнажэнне плоцевае
Размножение почкованием	Размнажэнне шчапленнем
Размножение смешанное	Размнажэнне мешанае
Размножение фрагментацией	Размнажэнне фрагментацыяй
Рак	Рак
Раковина	Ракавіна
Раковина внутренняя	Ракавіна нутраная
Раковина декситропная (правовращающая)	Ракавіна дэксятропная (прававярчальная)
Раковина инвалютная	Ракавіна інвалютная
Раковина лейотропная (левовращающая)	Ракавіна лейятропная (левавярчальная)

Раковина ложная	<i>Ракавіна несапраўд- ная</i>	Ромбоген	<i>Ромбаген</i>
Раммитные дорожки	<i>Рамітныя сцежкі</i>	Ропалий	<i>Ропалій</i>
Раммиты	<i>Раміты</i>	Роптрия	<i>Роптрыя</i>
Рамус	<i>Рамус</i>	Рострум	<i>Рострум</i>
Раса полиплоидная	<i>Раса поліплоідная</i>	Рострум ложный	<i>Рострум несапраўдны</i>
Рахис	<i>Рахіс</i>	Рот	<i>Рот</i>
Реактивное движение	<i>Рэактыўны рух</i>	Ротовая воронка	<i>Ротавая лейка</i>
Регенерация	<i>Рэгенерацыя</i>	Ротовая пирамида	<i>Ротавая піраміда</i>
Радия	<i>Рэдыя</i>	Ротовое поле	<i>Ротавое поле</i>
Редукционное тельце	<i>Рэдукцыйнае целка</i>	Ротовой аппарат грызуще-люкующий	<i>Ротавы апарат грызуча-люкучы</i>
Редукция	<i>Рэдукцыя</i>	Ротовой аппарат грызущий	<i>Ротавы апарат грызучы</i>
Рекапитуляция	<i>Рэкапітуляцыя</i>	Ротовой аппарат колющий	<i>Ротавы апарат колючы</i>
Ресничка	<i>Вейка</i>	Ротовой аппарат люкующий	<i>Ротавы апарат люкучы</i>
Реснички локомоторные	<i>Вейкі лакамагорныя</i>	Ротовой аппарат сосущий	<i>Ротавы апарат сысучы</i>
Ресничная ямка	<i>Вейкавая ямінка</i>	Ротовой конус	<i>Ротавы конус</i>
Ресничный купол	<i>Вейкавы купал</i>	Ротовые щипки	<i>Ротавыя шчыпкі</i>
Ретракторы	<i>Рэтрактары</i>	Рудисты	<i>Рудысты</i>
Ретроцеребральный мешок	<i>Рэтрацэрэбральная торба</i>	Рука	<i>Рука</i>
Рефлекс безусловный	<i>Рэфлекс безумоўны</i>	Ручейник	<i>Ашытка</i>
Рефлекс условный	<i>Рэфлекс умоўны</i>	<b>С</b>	
Рецептор	<i>Рэцэптар</i>		
Ригидность	<i>Рыгіднасць</i>	Самец дополни- тельный	<i>Самец дадатковы</i>
Ризопласт	<i>Рызопласт</i>	Самец карликовый	<i>Самец карлікавы</i>
Ризоподия	<i>Рызоподыя</i>	Самка амиктиче- ская	<i>Самка аміктычная</i>
Ринофор	<i>Рынофор</i>	Самка амфотерная	<i>Самка амфатэрная</i>
Ринхоцель	<i>Рынхацэль</i>	Самка зимняя	<i>Самка зімняя</i>
Роговица	<i>Рагавіца</i>	Самка летняя	<i>Самка летняя</i>
		Самка миктическая	<i>Самка міктычная</i>

Самка основательница	Самка заснавальніца	Сенсилла кампаниформные	Сэнсіля кампаніформная
Самка партеногенетическая	Самка партэнагенэтычная	Сенсилла механорецепторная	Сэнсіля механарэцэптарная
Самка полоносая	Самка паланосая	Сенсилла обонятельная	Сэнсіля нюхальная
Самка расселительная	Самка расельніца	Сенсилла хордотальная	Сэнсіля хардатальная
Самооплодотворение	Самааплодненне	Сепия	Сэпія
Саркоплазматический мешок мышечной клетки	Саркаплазматычная торба мускульнай клеткі	Септа	Сэпта
Сверхпаразит	Звышпаразіт	Септула (поровая пластинка)	Сэптула (сілавінная пласстка)
Сверхпаразитизм	Звышпаразітызм	Сердце	Сэрца
Свечение	Свячэнне	Серия	Серыя
Сегмент	Сегмент	Сероза	Сероза
Сегмент головной	Сегмент галаўны	Сессобласт	Сэсэбласт
Сегмент интеркалярный	Сегмент інтэракалярны	Сестонофаги	Сестанафагі
Сегмент шейный	Сегмент шыіны	Сетчатка	Сеткавіца
Сегментация	Сегментацыя	Сизигий	Сізігіі
Сегментация гетерономная	Сегментацыя гетэраномная	Сикон	Сікон
Сегментация гомономная	Сегментацыя гоманомная	Симбиоз	Сімбіёз
Сегменты ларвальные	Сегменты ларвальных	Симбионты	Сімбіёнты
Сегменты постларвальные	Сегменты постларвальных	Симбиотические отношения	Сімбіятычныя суадносіны
Седлышко	Сёблышка	Симметрия билатеральная	Сіметрыя білатэральная
Секторы междиальные	Сектары мікрандзьяльных	Симметрия гетерополярная	Сіметрыя гетэрапалярная
Семенники	Семянікі, насеннікі	Симметрия гомополярная	Сіметрыя гомапалярная
Семяпровод	Семяправод	Симметрия двусторонняя	Сіметрыя двухбаковая
Семяприемник	Семяпрыёмнік	Симметрия лучевая (радиальная)	Сіметрыя праманёвая (радыяльная)
Сенсилла	Сэнсіля	Симметрия радиально-лучевая	Сіметрыя радыяльна-прамянёвая
Сенсилла вкусовая	Сэнсіля смакавая	Симметрия	Сіметрыя

радиально-осевая	радыяльна-восевая	Система половая	Сістэма плоцевая (палавая)
Симфилы	Сімфілы	Система прото-нефридиальная	Сістэма прота-нефрыдыяльная
Синзоа	Сінзоа	Система псевдогемальная	Сістэма псеўдагемальная
Синкарион	Сінкарыён	Система трахейная	Сістэма трахейная
Синус перикардиальный	Сінус перыкардыяльны	Система центральная	Сістэма цэнтральная
Синцитий	Сінтыцый	Система эктоневральная	Сістэма эктанеўральная
Система аборальная	Сістэма абаральная	Систематика	Сістэматыка
Система амбулаторная	Сістэма амбулятарная	Сифон вводной	Сіфон уваходны
Система апикальная	Сістэма апікальная	Сифон выводной	Сіфон вывадны
Система водоносная	Сістэма ваданосная	Сифон клаовальный	Сіфон клавакальны
Система выделительная	Сістэма выдзяляльная	Сифон ротовой	Сіфон ротавы
Система гастроваскулярная	Сістэма гастраваскулярная	Сифонोगлиф	Сіфонагліф
Система гипоневральная	Сістэма гіпанеўральная	Сифонозоид	Сіфаназоід
Система дыхательная	Сістэма дыхальная	Скалида	Скаліда
Система ирригационная	Сістэма ірыгацыйная	Скафотнатит	Скафагнатыт
Система кровеносная	Сістэма кроваеносная	Скелет внутренний	Шкілет нутраны
Система лакунарная	Сістэма лакунарная	Скелет известковый	Шкілет вапняковы
Система мышечная	Сістэма мускульная (цягальная)	Скелет кожи	Шкілет скуры
Система нервная	Сістэма няровая	Скелет кремневый	Шкілет крамянёвы
Система нервная разбросанно-узловатая	Сістэма няровая раскідана-вузлавая	Скелет минеральный	Шкілет мінеральны
Система перигемальная	Сістэма перыгемальная	Скелет наружный	Шкілет вонкавы
Система пищеварительная	Сістэма стрававальная	Скелет опорный	Шкілет апарны
		Скелет органический	Шкілет арганічны
		Скелет ротовой	Шкілет ротавы
		Скелет хоботка	Шкілет хабатка
		Склерит	Склерыт
		Склеробласты	Склерабласты



Склеросепты	Склерасэпты	Спинная чешуйка	Спінная лускавінка
Склероциты	Склерацыты	Спиннерета	Спінэрэта
Сколекс	Сколекс	Спинное щупальце	Спінны маўн
Сколекс зародышевый	Сколекс зародкавы	Спинобласт	Спінабласт
Слепой мешок	Сляпы мех	Спиракула	Спіракула
Слизень	Слімак	Спирохетоз	Спірахетоз
Слизистая нить	Слізавая нітка	Спироцисты	Спірацысты
Слизь	Сліз	Спонгин	Спангін
Слух	Слых	Споробласт	Спарабласт
Совокупительная сумка	Спалучальная торба	Спорогония	Спараганія
Солдаты	Жаўнеры	Спорозоит	Спаразойт
Соленидии	Саленіды	Спороплазма	Спораплазма
Соленоциты	Саленацыты	Спороциста	Спарацыста
Соматический эмбриогенез	Саматычны эмбрыягенез	Спороцисты дочерние	Спарацысты дачыныя
Сомиты	Саміты	Спороцисты материнские	Спарацысты мацярынскія
Сосуд	Судзіна	Спороцисты мешковидные	Спарацысты мехаватыя
Сосуд брюшной	Судзіна чэрзунная	Спороцисты нитевидные	Спарацысты ніткаватыя
Сосудистый	Судзінаквы	Спороцисты червеобразные	Спарацысты чэрвепадобныя
Сосуды кровеносные	Судзіны крывяносныя	Споры	Споры
Сосуды мальпигиевы	Судзіны мальпігіевыя	Среднегрудь (мезоторакс)	Сярэднягрудзі (мезаторакс)
Соты	Соты	Стадия декаподитная	Стадыя дэкападытная
Спадикс	Спадыкс	Стадия инвазионная	Стадыя інвазійная
Спаривание	Спараванне, спароўванне	Стадия кентрогона	Стадыя кентрагона
Сперматекальная щетинка	Сперматаэкальная шчацінка	Стадия копеподитная	Стадыя кэпэпадытная
Сперматофилакс	Сперматафілакс	Стадия манка	Стадыя манка
Сперматофор	Сперматафор	Стадия мизидная	Стадыя мізідная
Спикула	Спікула		
Спикула хвостовая	Спікула хваставая		

Стадия мизисная	<i>Стадыя мізісная</i>	Стомохорд	<i>Стомахорд</i>
Стадия пентакринуса	<i>Стадыя пентакрынуса</i>	Сторона аборальной	<i>Бок абаральны</i>
Стадия цистидейная	<i>Стадыя цыстыдэйная</i>	Сторона оральная	<i>Бок аральны</i>
Статобласт	<i>Статэбласт</i>	Стрекоза	<i>Стрэлка</i>
Статолит	<i>Статаліт</i>	Стробила	<i>Стробіла</i>
Статоцист	<i>Статацыст</i>	Стробиляция	<i>Страбіляцыя</i>
Стая	<i>Зерая, чарада</i>	Субгенитальные ямки	<i>Субгенітальныя ямінкі</i>
Стол нервный	<i>Галамень няравовы</i>	Субимаго	<i>Суб'імага</i>
Стол нервный подальный	<i>Галамень няравовы падальны</i>	Сублитораль	<i>Сублітараль</i>
Стол нервный плевровисцеральный	<i>Галамень няравовы плеўравісцэральны</i>	Субституция	<i>Субстытуцыя</i>
Створка яйцекалада	<i>Створка яйкаклада</i>	Субтерминальная щетинка	<i>Субтэрмінальная шчацінка</i>
Створки спор	<i>Створкі спор</i>	Субумбрелла	<i>Субумбрэля</i>
Стебелек	<i>Сцяблінка</i>	Субункус	<i>Субункус</i>
Стебель	<i>Сцябло</i>	Субцеребральный мешок	<i>Субцэрэбральная торба</i>
Стернит	<i>Стэрніт</i>	Сумка околосердечная (перикард)	<i>Торба калясэрдэчная (перыкард)</i>
Стигма	<i>Стыгема</i>	Сумка цирруса	<i>Торба цыруса</i>
Стигмы легких	<i>Стыгмы лёгкіх</i>	Супплемент	<i>Супплемент</i>
Стигмы трахей	<i>Стыгмы трахей</i>	Сферидий	<i>Сферыідый</i>
Стилет	<i>Штылет</i>	Сфинктер	<i>Сфінктер</i>
Стилет кутикулярный	<i>Штылет кутыкулярны</i>	Схизоцель	<i>Схізацэль</i>
Стилет хитиновый	<i>Штылет хіцінавы</i>	Сцифистома	<i>Сцыфістома</i>
Столбик	<i>Слупок</i>	Сяжки	<i>Вуські</i>
Столбик хрустальный	<i>Слупок крышталёвы</i>	<b>Т</b>	
Столон	<i>Сталон</i>		
Столон почкородный	<i>Сталон шчапальны</i>	Тагма	<i>Тагема</i>
Стома	<i>Стома</i>	Таз	<i>Лагво</i>
Стомодееум	<i>Стомадэум</i>	Тазик	<i>Лагзечка</i>
		Тазовый	<i>Лагвовы</i>
		Таксис	<i>Таксіс</i>

Тамнобионты	Тамнабіёнты	Торсия	Торсія
Танатоз	Танатоз	Трахеола	Трахеёла
Тангорецепторы	Тангарэцэптары	Трахея	Трахея
Тегумент	Тэгумент	Трель	Пошчак
Тека	Тэка	Тривиум	Трывіюм
Тела грибовидные	Целы грыбавыя	Тритонимфа	Трытанімфа
Тела кардиальные	Целы кардыяльныя	Тритоцеребрум	Трытацэрэбрум
Тела прилежащие	Целы прылеглыя	Триунгулин	Трыўнгулін
Телеонимфа	Тэлеянімфа	Трихоботрия	Трыхоботрыя
Телергон	Тэлергон	Трихоциста	Трыхэцыста
Теликум	Тэлікум	Троглобионт	Трогелабіонт
Тело жировое	Цела тлушчавое	Тропизм	Трапізм
Телобласты	Тэлабласты	Трофаллаксис	Трафалаксіс
Телосома	Тэласома	Трофосома	Трафасома
Тельсон	Тэльсон	Трофус	Трофус
Тельца	Целкі	Трофус виргатный	Трофус віргатны
тидемановы	тыдэманавыя	Трофус инкудат- ный	Трофус інкудатны
Тельце мелиса	Целка меліса	Трофус маллворама- тный	Трофус малеварама- тны
Тельце сколопоид- ное	Целка скалопоіднае	Трофус форципатный	Трофус фарцыпатны
Теменной султан	Цемяжны султан	Трохофора	Трахохара
Температурный	Тэмпературны	Трохофора лецитотрофная	Трахохара лецытатрофная
порог развития	порог развіцця	Трохофора планктонотрофная	Трахохара планк- тонатрофная
Теория	Тэорыя	Трохус	Трохус
архицеломатная	архіцэлама- тная	Трубка брюшная	Трубка чэрэўная
Тергит	Тэргіт	Трубки	Трубкі
Терка (радула)	Тарка (радула)	Трутни	Трутні
Тигмотаксис	Тыгматаксіс	Туловище	Тулава
Тифлозоль	Тыфлазоль	Туника	Туніка
Токсоплазма	Токсаплазма	Турбоспираль	Турбаспіраль
Томиты	Таміты		
Тонофибрилла	Тонафібрыла		
Торнария	Тарнарыя		

# У

Убиквист	<i>Убіквіст</i>
Углубление околоротовое	<i>Западина каляротавая</i>
Уздечка	<i>Вуздэчка</i>
Улитка	<i>Смоўж</i>
Умбrellа	<i>Умбрэля</i>
Ункус	<i>Ункус</i>
Уроподы	<i>Ураподы</i>
Усики	<i>Вускі</i>
Устричные банки	<i>Вустрычныя банкі</i>
Устье	<i>Вусце</i>
Участок туловища постаннулярный	<i>Участак тулава пастанулярны</i>
Участок туловища преаннулярный	<i>Участак тулава прыанулярны</i>
Ушки роstrума	<i>Вушкі роstrума</i>

# Ф

Фагоцит	<i>Фагацыт</i>
Фагоцителла	<i>Фагацытэля</i>
Фагоцитобласт	<i>Фагацытабласт</i>
Фагоцитоз	<i>Фагацытоз</i>
Фаза одиночная	<i>Фаза адзіночная</i>
Фаза стадная	<i>Фаза статавая</i>
Фазмиды	<i>Фазміды</i>
Фарингеальный клапан	<i>Фарынгэяльны клапан</i>
Фарфоровидный слой	<i>Парцэляновы пласт</i>
Фасетки (глазные)	<i>Фасеткі (вочныя)</i>
Фасциолез	<i>Фасцыялёз</i>
Фасциолы	<i>Фасцыёлы</i>

Фауна интерсти- циальная	<i>Фаўна інтэрсты- цыяльная</i>
Феромон	<i>Ферамон</i>
Феромон тревоги	<i>Ферамон непакоя</i>
Фибрилла	<i>Фібрыля</i>
Фибриллярные компоненты	<i>Фібрылярныя кампаненты</i>
Филамент	<i>Філямент</i>
Филлозома	<i>Філязома</i>
Филогенез	<i>Філягенез</i>
Филогенетика	<i>Філягенетыка</i>
Фильтратор	<i>Фільтратар</i>
Финна	<i>Фіна</i>
Фитофил	<i>Фітафіл</i>
Флотобласт	<i>Флотабласт</i>
Фолликул	<i>Фалікул</i>
Форезия	<i>Фарэзія</i>
Форма колониальная	<i>Форма каланіяльная</i>
Форма одиночная	<i>Форма адзіночная</i>
Форозоиды	<i>Фаразоіды</i>
Фороциты	<i>Фарацыты</i>
Фотопериод	<i>Фотапэрыяд</i>
Фоторецепторы	<i>Фотарэцэптары</i>
Фототаксис	<i>Фотатаксіс</i>
Фототаксис отрицательный	<i>Фотатаксіс адмоўны</i>
Фототаксис положительный	<i>Фотатаксіс станоўчы</i>
Фотофоры	<i>Фотафоры</i>
Фотоциты	<i>Фотацыты</i>
Фрустулы	<i>Фрустулі</i>
Фулькрум	<i>Фулькрум</i>
Фуникулюс	<i>Фунікулус</i>

Фурка  
Фурцилия

Фурка  
Фурцилия

## Х

Халимус  
Хвост  
Хвостовой веер  
Хелипеды  
Хелифоры  
Хелицеры  
Хеморецептор  
Хеморецепция  
Хемотаксис  
Хиастонеурия  
Хилария  
Хитин

Халимус  
Хвост  
Хваставы вахлец  
Хелипеди  
Хелифоры  
Хелицеры  
Хемарэцэптар  
Хемарэцэпция  
Хематаксис  
Хиастанеурия  
Хилария  
Хитын

Хитин лучистый  
Хитиновые нити  
Хитиноидная  
пениальная трубка  
Хищник  
Хоанодерма  
Хоаноциты

Хитын прямянёвы  
Хить тавыя нити  
Хитыноидная  
пеняляная трубка  
Драпехнік  
Хоанодэрма  
Хоанэцыты, каўне-  
рыкавыя клеткі

Хобот  
Хоботок  
Ходы маточные  
Ходы семейные  
Хозяин  
Хозяин  
дефинитивный  
Хозяин дополни-  
тельный  
Хозяин

Хобат  
Хабаток  
Ходы матэчныя  
Ходы сямейныя  
Гаспадар  
Гаспадар  
дэфінітыўны  
Гаспадар дадатко-  
вы  
Гаспадар

окончательный  
Хозяин  
промежуточный  
Хозяйственное  
значение  
Хондрофор  
Хорда  
Хортобионты  
Хортобионты  
факультативные  
Хроматофоры  
Хрусталик  
Хрящ радулярный  
Хрящи вороночные  
Хрящи мантийные

канчатковы  
Гаспадар  
прамежжавы  
Гаспадарчае  
значэнне  
Хандрафор  
Хорда  
Хортабіонт  
Хортабіёнт  
факультатывныя  
Храматафоры  
Крышталёк  
Храсток радулярны  
Храсткі лейкавыя  
Храсткі мантий-  
ныя

## Ц

Царица  
Цекум  
Целенхима  
Целлюляризация  
Целобластула  
Целом  
Целомическая  
мезодерма  
Целомодукты  
Цепомоциты  
Ценосарк  
Ценоций  
Ценур  
Цепки  
Цепочка нервная  
брюшная  
Церингула

Царыца  
Цэкум  
Цэленхіма  
Цэлюлярызацыя  
Цэлябластула  
Цэлём  
Цэлямічная  
мэзадэрма  
Цэлямадукты  
Цэлямацыты  
Цэнасарк  
Цэноцыі  
Цэнур  
Тасемнікі  
Панцужок няравны  
чэрзунны  
Цэрынула

Церкария	Цэркарыя	Челюсть нижняя	Сквіца ніжняя
Церки	Цэркi	Челюсть передняя	Сквіца пярэдняя
Церкомер	Цэркамер	Червь	Чэрвяк
Цефализация	Цэфалізацыя	Чередование поколений гетерофазное	Чаргаванне пакаленняў гетэрафазнае
Цефалоконин	Цэфалаканін	Череп	Чэрап
Цефалон (фронтальная лопасть)	Цэфалён (франтальная лопасць)	Чернила	Чэрніла
Цефалоторакс (головогрудь)	Цэфалаторакс (галавагрудзі)	Чернильная бомба	Чарнільная бомба
Цидиппидная личинка	Цыдыпідная ларва	Чернильная жидкость	Чарнільная вадкасць
Цикл развития	Цыкл развіцця	Чертовы пальцы	Чортавы пальцы
Цикл развития экзогенный	Цыкл развіцця экзэгены	Чесотка железничная	Каростя залозістая
Цикл развития эндогенный	Цыкл развіцця эндэгены	Чесоточный зудень	Кароставы сеербень
Циклиды	Цыкліды	Чехлики	Чахольчыкі
Цикломорфоз	Цыкламерфоз	Чешуйки оптические	Лускавінкі аптычныя
Цингулум	Цынгулюм	Чешуйки пахучие	Лускавінкі пахучыя
Циррус	Цырус	Чешуйки пигментные	Лускавінкі пігментныя
Цирры	Цыры	Чешуя	Луска
Циртоциты	Цыртацыты	Членики	Чэляскі
Циста	Цыста	Членистые конечности	Чэлясыя канцавіны
Цистакант	Цыстакант	Членистые липии	Чэлястыя ліпелі
Цистид	Цысцід	Чувствительные волоски	Адчувальныя валаскі
Цистицерк	Цыстыцерк	Чувствительные жутики	Адчувальныя джэўцід
Цитоплазма	Цытаплазма	Чудесная сеть	Цудоўная сетка
Цитоплазматический мостик	Цытаплазматычны мостік		
Цитостом	Цытэстом		

## Ч

Чашечка коленная	Рэзка каленавая
Челюстегрудь	Сквіцагрудзі
Челюсть задняя	Сквіца задняя

## Ш

Швы сизигальные	Швы сізігальныя
Шейка	Шыйка

Шелк ракушечный	Шоўк ракавінавы	грудной, карапакс	грудны, карапакс
Шеллак	Шэлак	Щит пигидиальный	Шчыт пігідыяльны
Шерсть	Поўсьць	Щит половой	Шчыт плоцявы
Шея	Шыя	Щит хвостовой	Шчыт хваставы
Шизогония	Схізаганія	Щиток	Шчыцік
Шизонт	Схізонт	Щиток головной	Шчыцік галаўны
Шип	Дэда, калючка	Щупальца	Мацуны
Шип хвостовой	Калючка хваставая	Щупальце гектоко- тилизированное	Мацун гектак- тылізаваны
Шипоносные ветви	Пыжыкавыя галіны	Щупальцевое влагалище	Мацуновая похва
Шистомоз (бильга- риоз, бильхарци- оз)	Шістамоз (більга- рыёз, більхарцыёз)	Щупики нижней губы	Мацункі ніжняй губы
Шпора	Астрога	Щупики нижней челюсти	Мацункі ніжняй сківцы
<b>Щ</b>			
Щель жаберная	Шчыліна шчэлапач- ная	<b>Э</b>	
Щетинки апиккулярные	Шчацінкі апікулярныя		Эволюция дивергентная
Щетинки брюшные	Шчацінкі чэрзунныя		Эволюция животного мира
Щетинки соматические	Шчацінкі саматычныя		Эволюция морской фауны
Щетинки спинные	Шчацінкі спінныя	Эволюция симметрии	Эвалюцыя сіметрыі
Щетинки чувствительные	Шчацінкі адчувальныя	Эволюция форм движения	Эвалюцыя форм руху
Щетинки эластичные	Шчацінкі эластычныя	Эврибатность	Эўрыбатнасць
Щетинковые рецепторы	Шчацінкавыя рэцэптары	Экдизон	Экдызон
Щеточка	Шчотачка	Экдопинакодерма	Экдапінакадэрма
Щит анальный	Шчыт анальны	Экзокутикула	Эксакутыкуля
Щит вентро- анальный	Шчыт вентра- анальны	Экзопинакодерма	Эксапінакадэрма
Щит генито- вентральный	Шчыт геніта- вентральны	Экзоподит	Экзаподыт
Щит головной	Шчыт галаўны	Экзосаккальный псевдоцель	Экзасакальны псеўдацэль
Щит голово-	Шчыт галава-	Экзувий	Экзувій
		Эксоньюгант	Эксакан'югант

Экскреты	Экскрэты	Эпибрионт	Эпібрынт
Эксумбрелла	Эксумбрэля	Эпигина	Эпігіна
Эктодерма	Эктадэрма	Эпидермис	Эпідэрміс
Эктодермальные телобласты	Эктадэрмальныя тэлабласты	вакуолизированный	вакуалізаваны
Эктопаразитизм	Эктапаразітызм	Эпидермис клеточ- ный	Эпідэрміс клетачны
Эктоплазма	Эктаплазма	Эпидермис мерца- тельный	Эпідэрміс мігальны
Элеобласт	Элеабласт	Эпидермис синцитиальный	Эпідэрміс сіцыцыяльны
Элефантиазис (слоновая болезнь)	Элефантазіс (слёновая хвароба)	Эпизоотия	Эпізаотыя
Элитры (надкрылья)	Элітры (надкрылы)	Эпикардиум	Эпікардыюм
Эмбриогенез	Эмбрыягенэз	Эпикутикула	Эпікутыкула
Эмбрион	Эмбрыён	Эпимерит	Эпімерыт
Эмбриональная камера	Эмбрыянальная камера	Эпиморфоз	Эпімарфоз
Эмбрионизация развития	Эмбрыянізацыя развіцця	Эпиплеурон (передний щиток)	Эпіплеўрон (пярэдні шчыцёк)
Эмподий	Эмподый	Эпиподит	Эпіпадыт
Эндит	Эндыт	Эпиподитум	Эпіподыюм
Эндодигения	Эндадыягенія	Эпистом	Эпістом
Эндокутикула	Эндакутыкул	Эпителий брюшной	Эпітэліі чэрэўны
Эндомитоз	Эндамітоз	Эпителий выстилающий	Эпітэліі высіцільны
Эндопаразитизм	Эндапаразітызм	Эпителий герминативный	Эпітэліі гермінатыўны
Эндоплазма	Эндаплазма	Эпителий кишеч- ный	Эпітэліі кішачны
Эндоплазматичес- кая сеть	Эндаплазматычная сетка	Эпителий клеточ- ный	Эпітэліі клетачны
Эндоподит	Эндападыт	Эпителий кроющий	Эпітэліі крыючы
Эндостиль	Эндастыль	Эпителий покров- ный	Эпітэліі покрывны
Эндоцерос	Эндацэрос	Эпителий реснич- ный	Эпітэліі вейкавы
Энтероцельное об- разование целома	Энтрацэльнае утварэнне цэлёма	Эпителий симпластический	Эпітэліі сімпластычны
Энтодерма	Энтадэрма	Эпителий синцитиальный	Эпітэліі сіцыцыяльны
Энцефалит, западная форма	Энцэфаліт, заходняя форма		



Эпителий спинной	<i>Эпітэліі спіны</i>
Эпитокия	<i>Эпітокія</i>
Эпитокная часть тела	<i>Эпітокіная частка цела</i>
Эпифаринкс	<i>Эпіфарынкс</i>
Эпифрагма	<i>Эпіфрагма</i>
Эритроцит	<i>Эрытрацыт</i>
Эстеты	<i>Эстэты</i>
Эфигпиум	<i>Эфіпіюм</i>
Эфира	<i>Эфіра</i>
Эффект группы	<i>Эфект групы</i>
Эхинококк	<i>Эхінакок</i>
Эхинококкоз	<i>Эхінакокоз</i>
Эхиноплутеус	<i>Эхіноплутэус</i>
Эхиуриды	<i>Эхіурыды</i>
Ювенильные ста- дии	<i>Ювэнільныя стадыі</i>
Ювенильный гор- мон	<i>Ювэнільны гармон</i>

## Я

Яд	<i>Апрута</i>
Ядерный дуализм	<i>Ядэсны дуалізм</i>
Ядро гаплоидное	<i>Ядро гаплііднае</i>
Ядро клеточное	<i>Ядро клетачнае</i>
Ядро клеточное	<i>Ядро клетачнае</i>
гаплоидная фаза	<i>гапліідная фаза</i>
Ядро клеточное	<i>Ядро клетачнае</i>
диплоидная фаза	<i>дыпліідная фаза</i>
Ядро	<i>Ядро мігравальнае</i>
мигрирующие	
Ядро полиплоид- ное	<i>Ядро поліплііднае</i>
Ядро	<i>Ядро</i>
стационарное	<i>стацыянарнае</i>

Ядро стрекатель- ной клетки	<i>Ядро жыгучай клеткі</i>
Язык	<i>Язык</i>
Язычок	<i>Язычок</i>
Яичники	<i>Яечнікі, мацічнікі</i>
Яйца амeboидные	<i>Яйкі амебoідныя</i>
Яйца амиктические	<i>Яйкі аміктычныя</i>
Яйца гаплоидные	<i>Яйкі гапліідныя</i>
Яйца диапаузиру- ющие	<i>Яйкі ў дыяпаўзе</i>
Яйца диплоидные	<i>Яйкі дыпліідныя</i>
Яйца латентные	<i>Яйкі латэнтныя</i>
Яйца мектические	<i>Яйкі міктычныя</i>
Яйца партеногене- тические	<i>Яйкі партэнагенэ- тычныя</i>
Яйца покоящиеся	<i>Яйкі ў спакоі</i>
Яйцеводы	<i>Яйкавод</i>
Яйцевой пакет	<i>Яйкавы капшук</i>
Яйцевые комья	<i>Яйкавыя камякі</i>
Яйцевые шары	<i>Яйкавыя шары</i>
Яйцеживорожде- ние	<i>Яйкажыванара- джэнне</i>
Яйцеклад	<i>Яйкаклад</i>
Яйценос	<i>Яйканос</i>
Яйцо сложное	<i>Яйка складанае</i>
Янтарь	<i>Бурыштын</i>

## СКАРЫСТАНАЯ ЛІТАРАТУРА

1. Байкоў М., Некрашэвіч С. Беларуска-расійскі слоўнік. -Менск: ДВБ. - 1926. -356 с.
2. Барнс Р., Кейлоу П., Олив П., Голдинг Д. Беспозвоночные. Новый обобщенный подход. -М.: Мир, 1992. -583 с.
3. Биологический энциклопедический словарь / Под ред. М.С. Гилярова. - М.: Сов. энциклопедия. -1989. - 864 с.
4. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология. В 3-х т. - М.:Мир. -1990.
5. Догель В.А. Зоология беспозвоночных. -М.:Просвещение, 1981. -606 с.
6. Жизнь животных. В 7 т. -М.: Просвещение. -1987-1989.
7. Крапивный А.П., Радкевич В.А., Тихонова Н.И. Краткий зоологический словарь. -Мн.: Вышэйшая школа, 1982. -222 с.
8. Пастоўскі В. Падручны расійска-крыўскі (беларускі) слоўнік. Коўна: Міністэрства беларускіх спраў у Літве, 1924. -832 с.
9. Лопатин И.К. Общая зоология. -Мн.: Вышэйшая школа, 1984. -
10. Радкевич В.А., Вардомацкий Л.М., А.А. Лешко. Биологическая терминология и номенклатура: словарь рус.-белорус.-латин., бело-
11. рус.-рус. -Мн.: Вышэйшая школа, 1993. -479 с.
12. Росс Г., Росс Ч., Росс Д. Энтомология. -М.: Мир, 1985. -576 с.
13. Руска-беларускі слоўнік. -Мн.: БелСЭ, 1991. -Т. 1. -642 с.
14. Руска-беларускі слоўнік. -Мн.: БелСЭ, 1991. -Т. 2. -919 с.
15. Стасевіч А., Варыёцкі С. Кароткі расейска-беларускі фізіялягічны слоўнік. -Менск: Тэхналогія, 1993. -50 с.
16. Венер Р., Хаддори Э. Общая зоология. -М.: Мир, 1989. -528 с.
17. Ярашэвіч С.П., Лабко П.У., Каваленя Д.К., Байцоў Л.М. Анатоміяны слоўнік. -Мн. 1995, рукапіс.
18. Ятусевіч А.І., Капліч В.М. Слоўнік зоопаразіталогічных тэрмінаў. -Мн.: Навука і тэхніка, 1993. - 292 с.

Вучэбнае выданне

**АНАТОМІЯ І МАРФАЛОГІЯ БЕСХРЫБЕТНЫХ ЖЫВЁЛ  
РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК**

Складальнікі: Александровіч Алег Радаслававіч,  
Батрг Уладзімір Сямёнавіч

Падпісана да друку 10.11.1997. Фармат 60x84 1/16.  
Пап'ера друкар. N 2. Афсетны друк. Ум. друк. арк. 2,8.  
Ум. фарб.-адб. 2,9. Ул.-выд. арк. 2,5.  
Тыраж 100 экз. Заказ 1018. Кошт 15000 р.

Выдавецтва Беларускага дзяржаўнага педагагічнага  
універсітэта імя Максіма Танка  
Ліцэнзія ЛВ N 394

---

Ратапрынт БДПУ імя М. Танка. 220809 г. Мінск, вул. Савецкая, 18